## ⑩日本國特許庁(JP)

①特許出願公開

# @ 公開特許公報(A) 平1-224888

®Int. Cl. ⁴	職別記号	庁内整理番号	@公開	平成1年(1989)9月7日	
G 06 K 17/00 G 06 F 15/21 15/30 15/62 G 07 F 7/08	3 4 0 3 3 0 4 6 5	V-6711-5B B-7230-5B 7208-5B P-6615-5B B-6929-3E 審査請求	未請求	請求項の数 1 (全4頁)	

60発明の名称

サイン確認ターミナル

②特 顧 昭63-49877

②出 顧 昭63(1988)3月4日

**加発 明 者 岡 村 祐 彦 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内** 

⑪出 願 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号 ⑫代 理 人 弁理士 芦田 坦 外2名

明 相 書

## 1. 発明の名称

サイン確認メーミナル

# 2. 特許請求の範囲

1. I C カードのメモリ に記憶されたカード保有者の自筆によるサインの集跡データを読み出し手段と、タブレット上にサインを集跡データに変換手段によって変換手段によって変換すれた集跡データとを表示し、カード保有者によるサインである。 ・ ののでは、カード保有者によるサインでも歌とする比較手段によって変換された集跡データとを変換された集跡データとかが、またいでは、カード保有者によるサインである。

#### 3.発明の詳細な説明

## 〔産業上の利用分野〕

本発明は難跡アータによってカード保有者のサインであるか否かを確認するサイン確認ターミナ

ルに関するものである。

#### 〔従来の技術〕

従来のサインの確認は、予めカード保有者によってカード上にサインされたものと、別の所にサインしたものとを、人が目視で比較することにより行なわれている。

## [発明が解決しようとする課題]

とのためサインの確認の正確さは、サインを確認する人の技量に左右される。また、既にカード上にサインが捨かれているため、他人がそのサインを容易に裏似することができる等の欠点がある。本発明の目的は、上記欠点を除去し、サインの確認を自動的に高精度で行なえ、かつカード上にそのカードの保有者のサインを表示する必要のないサイン確認ターミナルを提供することにある。

本発明のもう一つの課題は、カード保有者の自 縦によるサインの難跡データをICカードのメモ りに記憶させ、外観上サインが見えないようにす ると共に、携帯できるような構成にし、このIC カードから読み出された集跡データとタブレット

### 特開平1-224888(2)

上にサインされた無跡アータとを比較照合してカード保有者のサインであるか否かを判定するようにしたサイン確認ターミナルを提供することにある。

#### [課題を解決するための手段]

本発明によれば、1 Cカードのメモリに記憶されたカード保有者の自筆によるサインの無跡データを読み出す読み出し手段(第 1 図の 2 )と、タアレット上にサインされたサインを築跡データに変換する変換手段(第 1 図の 5 )と、前記院・出し手段によって変換された築跡データとを比較照合し、カード保有者によるサインであるか否を発し、カード保有者によるサインであるか否を発定する比較手段(第 1 図の 6 )とを備えたことを特徴とするサイン確認ターミナルが得られる。(実施例)

次に,本発明の実施例について図面を参照して 説明する。

第1図は本発明の一実施例によるサイン確認ターミナルを示す図である。第1図において、1は

似するととができない。

A/D 変換回路 5 はタプレットから伝送されてくる信号を郵跡データに変換して比較回路 6 に出力する。

比較回路 6 は、I C カードリーダ 2 から転送されてきた無跡データと A/D 変換回路から転送されてきた無跡データと O マッチングをとり、その類似度を求め、予め定められているしきい値と比較し、本人のサインであるか否かを判定し判定内容を制御回路 7 に転送する。創御回路 7 は比較回路 6 から転送されてきた判定内容を入出力増子 8 a に出力する。

以上サインによる本人確認に関する方式について述べたがID(Identification:識別)コードによる併用も容易に可能である。この場合、サイン確認ターミナル8にテンキーなどを接続し、サインによる確認が終った後、テンキーから入力したIDコードとICカード内に予め記憶されているIDコードを読み出して比較することによって行うことができる。

カード保有者の自築によるサインの無跡データが記憶されているICカード,2はとのICカードに記憶されている筆跡データを読み取って6の比較回路に出力するICカードリーダ,3はタブレット,4はペン,5は人D(アナロク/デジタル)変換回路,6は比較回路,7は制御回路である。8は入出力熔子8 a をもつサイン確認ターミナルである。

次に、上記サイン確認ターミナルの動作につい て説明する。

まず、ICカード1をICカードリーダ2に挿入すると、とのICカードリーダ2は、ICカード1のメモリに配位されている策跡アータを読み取って比較部6に高速転送する。

タプレット3のサイン領域31(第2図)にペン4で予めICカード1のメモリに記憶されている銀跡アータと同じサインを行うと、タプレット3は、ペン4の移動情報を A/D 変換回路 5 に出力する。ペン4は難跡が残らないインクのないペンであり、能跡が残らないため、他人がサインを真

第3図は,第1図のサイン確認ターミナルの一 例としてクレジットカードのためのシステムを示 す図である。

第3図において、1 Cカード1には、カード保存者の自能によるサインの能跡データの他に、銀行の口座番号、クレジット会社の会員番号を予め記憶してある。コンソール9はサイン確認ターミナル8の入出力端子8 a と接続され、表示部9 1とキーポード9 2とを有している。ホストコンピュータ10は、コンソール9と接続されている。

この例では、ICカードリーダ2でICカード1かの晩み取った毎跡データとタブレット3のサインの飲み取った毎跡データとタブレット3のサインの飲み1(第2図)にペンタでかをとり、本体のサインであるかを利定したりの容をものかった。前回回路7に転送する。前回回路7に転送する。前回回路7に転送する。前回回路7に転送する。前回回路7に表送する。の判別であるとサイン確認ターミナル8が刊定した場合

# 特関平1-224888(3)

にはサイン確認ターミナル8 にICカード1に記憶されている銀行の口座番号とクレジット会社の 会員番号の読み取りを指示する。

一方,サイン確認ターミナル8が本人のサイン でないと制定した場合には,ことで本システムは 動作を停止する。

I Cカード1 に記憶されている銀行の口座番号、 クレジット会社の会員番号はI Cカードリーダ 2 で耽み出され、比較回路 5 、制御回路 7 、入出力 塊子 8 a を通ってコンソール 9 に転送される。

ととで,コンソール8はホストコンピュータ 10に,ICカード1に記憶されている銀行の口 座番号とクレジット会社の会員番号を転送する。

との場合、窓品名、窓品コード、金額、店名、店番等をコンソール9から直接入力できるため伝票の発行を必要とせず、オンラインで処理が可能となり業務が情略化できる。

また、ホストコンピュータはサイン確認ターミナル8からの判定結果のみを受けるため、その負担は少なく、しかも、無路データをホスト偶で記

第2回は第1回のサイン確認ターミナルのタブ レット3部分の構造を説明するための図。

第3回は第1回のサイン確認ターミナルを用いた,クレジットカードのためのシステムを示す回である。

1…1 Cカード,2…1 Cカードリーグ,3…
タプレット,31…サイン領域,4…ペン,5…
A/D 変換回路。6…比較回路,7…割御回路,8
…サイン確認ターミナル,9…コンソール,91
…表示部,92…キーポード,10…ホストコンピュータ。

代准人 (7783) 弁理士 池 田 箫 保



はしておく必要がないためICカード保有者の数。 システム規模に全く飼釣されることはない。

### (発明の効果)

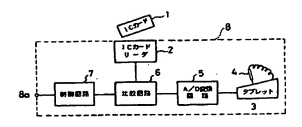
以上説明したように、本発明に係るサイン確認 ターミナルによれば、予めICカードのメモリに カード保有者の自範サインの築跡データを記憶し ておくことにより、外観上サインが見えないため 他人がサインを真似してカードを悪用することを 防止することができる効果がある。

また、サインの厳跡アータをICカードのメモリに記憶して携帯するためサイン確認ターシナルが複数台設置されていても使用する装置が特定されることもなく、ホストコンピュータに無跡アータを集中管理する必要がないためホストの負担を軽減でき、カード枚数の増加も容易に行うことができる効果がある。

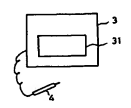
## 4.図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例によるサイン確認ターミナルを示すプロック図。

#### 第 1 図



第 2 図



第 3 図

